



Стэлс

Фото	Модель	Характеристика	Цена
	Стул пластиковый Бостон	<p>Стул изготовлен из пластиковой литой формы и металлического каркаса. Стулья данной группы пригодны для использования на открытом воздухе.</p> <p>НОГИ Ноги сварены из стальной трубы диаметром 20 мм. Износоустойчивые колпачки из пластика высокого давления на торцах ног предохраняют пол от повреждений.</p> <p>ОКРАСКА Все металлические поверхности покрыты порошковой полимерной краской черного цвета или окраса типа - металлик.</p>	691
	Стол Пьедестал 96		2058



Табурет складной
круглый Китеж
(Винилкожа)

Табурет изготовлен из фанеры и поролона, обтянутых винилискожей. Удобные, простые в эксплуатации табуреты данной группы предназначены для самого широкого использования дома и на работе, в офисах и школах, для бизнеса и отдыха.

СИДУШКА

материал: Фанера, покрытая поролоном и обтянутая сверху винилкожей

НОГИ

Ноги табурета типа «Китеж» сварены из стальной трубы диаметром 20 мм и выдерживают большие нагрузки не прогибаясь. Одна из ног табурета прикреплена к сидушке специальными прижимами. Вдоль всего сидения зафиксирована скоба, служащая и опорным механизмом, и рельсой для выдвижения малой ноги табурета. Износоустойчивые колпачки из пластика высокого давления на торцах ног предохраняют пол от повреждений.

637

РАСПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ

Когда табурет установлен, скоба крепления очень жестко и надежно удерживает ноги в перекрестном положении. Этим объясняется необычайная прочность складных табуретов.

ОКРАСКА

Все металлические поверхности покрыты порошковой полимерной краской черного цвета или окраса типа - металлик.



Табурет складной
прямоугольный
Табуретик
(Винилкожа)

Табурет изготовлен из фанеры и поролона, обтянутых винилискожей. Удобные, простые в эксплуатации табуреты данной группы предназначены для самого широкого использования дома и на работе, в офисах и школах, для бизнеса и отдыха.

СИДУШКА

материал: Фанера, покрытая поролоном и обтянутая сверху винилкожей

НОГИ

Ноги табурета типа «Табуретик» сварены из стальной трубы диаметром 18-20 мм и выдерживают большие нагрузки не прогибаясь. Одна из ног табурета прикреплена к сидушке специальными прижимами. Вдоль всего сидения зафиксирована скоба, служащая и опорным механизмом, и рельсой для выдвижения малой ноги табурета. Износоустойчивые колпачки из пластика высокого давления на торцах ног предохраняют пол от повреждений.

656

РАСПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ

Когда табурет установлен, скоба крепления очень жестко и надежно удерживает ноги в перекрестном положении. Этим объясняется необычайная прочность складных табуретов.

ОКРАСКА

Все металлические поверхности покрыты порошковой полимерной краской черного цвета или окраса типа - металлик.